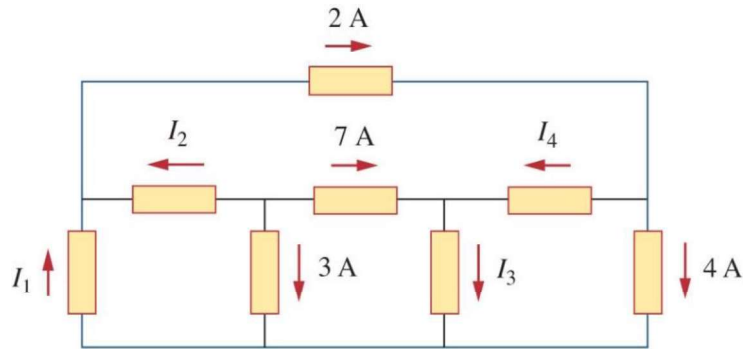


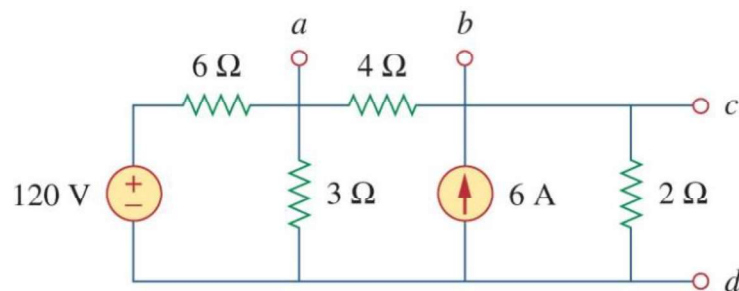
TEE00190 – Circuitos Elétricos em Corrente Contínua

Lista de Exercícios 2.4

- 1) Determine todas as correntes nos ramos do circuito a seguir.



- 2) Determine os equivalentes de Thevenin e Norton pelos terminais a-b e c-d no circuito a seguir.



- 3) Determine o valor de R_L para que o circuito a seguir forneça a máxima potência.

